

السنة السادسة من التعليم الأساسي

مناظرة  
2008

# مناظرات السنة السادسة

حسام الدين دبوسي

مناظرة  
2008

# إصلاح المسألة

1

مناظرة  
2008



الإصلاح

1

أراد عامل شراء درّاجة ناريّة يستعملها في التّنقل إلى مقرّ عمله، ثمنها الأصلي 1248 د  
فعرض عليه التّاجر خيارين:

- الخيار الثاني : شراء الدّراجة النّاريّة بالحاضر مع التّمتع بتخفيض قدره 6 %  
من الثمن الأصلي.

الخيار 2



المفتاح 8

نسبة التخفيض 6%

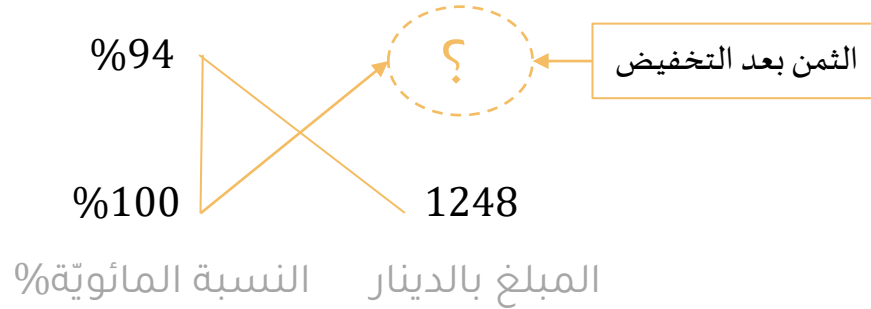
الثمن بعد التخفيض  
94%

الثمن الأصلي  
100%

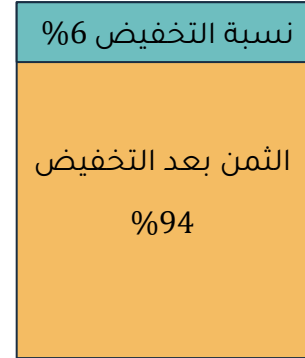
شراء بالحاضر (تخفيض 6 % من الثمن الأصلي)

- الخيار الثاني : شراء الدرّاجة التّاريّة بالحاضر مع التّمتع بتخفيض قدره 6 % من الثمن الأصلي.

## الخيار 2



المفتاح 2



شراء بالحاضر (تخفيض 6 % من الثمن الأصلي)

- الخيار الثاني : شراء الدراجة التّاريّة بالحاضر مع التّمتّع بتخفيض قدره 6 % من الثمن الأصلي.

## الخيار 2

التناسب الطردي والقاعدة الثلاثيّة

$$\frac{(94 \times 1248)}{100} = \text{ثمن الدراجة بهذا الخيار}$$

$$= 1173,12 \text{ د}$$

